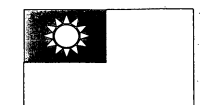
인당 인당 인당 인당



回り回り 10年分 3313-111年 10年分

# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2003</u> 年 <u>09</u> 月 <u>19</u> 日 Application Date

申 請 案 號: 092125908 Application No.

申 請 人 : 瑞軒科技股份有限公司、曾省吾

Applicant(s)

र्ग त्रित रिज सिन रिज सिन रिज सिन सिन

局 Director General



發文日期: 西元 <u>2004</u> 年 <u>2</u> 月 <u>13</u>日 Issue Date

發文字號: 09320136010

Serial No.

申請日期:			IPC分類				,
申請案號: 92125908				HU4B1/61	)	·	
(以上各欄	由本局填	發!	明專利	說明書	-		
	中文	無線訊號傳輸與接	收系統				
發明名稱	英文	·					
	姓 名(中文)	1. 曾省吾 2. 吳春發					
<del>-</del>	姓 名 (英文)	1 TZENG, PAUL 2.				Maa.	
發明人 (共2人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW 2.	吳春發				
	住居所 (中 文)	1. 桃園縣中壢市龍 2. 台北縣中和市連出	東路124號 成路268號17	樓			
	住居所 (英 文)	1. 2.	٠				
	(中文)	1. 瑞軒科技股份有限 2. 曾省吾	<b>限公司</b>				
	姓 名 (英文)	1. 2. TZENG, PAUL					
三、 申請人 (共2人)		1. 中華民國 TW 2.			-		i
	(中文)	1. 台北縣中和市連集 2. 桃園縣中壢市龍	₹路124號 	(本地址與前	「向責局申請:	者相同)	
	(営業所) (英 文)		en Chen Rd	., Chung Ho	City, Taipe	ei County 235,	
		1. 吳春發 2.					
		1. 2.					

### 四、中文發明摘要 (發明名稱:無線訊號傳輸與接收系統)

一種無線訊號傳輸與接收系統,係應用於顯示裝置,以全方向地接收制。 包含複數個訊號傳送單元,係將則說號搭載於光東中傳輸等光訊號合併成單一光訊號,並將該等光訊號合併成單一光訊號的與接收或電訊號以作後續處理。根據本發明所揭露的與接換成電訊號收發射訊號少因為發射端與接收到人間因為物體移動所造成訊號傳遞與是因為光訊號傳遞與表光訊號,因則與其一個人類的

伍、(一)、本案代表圖為:第2圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

100A 傳送單元

100B 傳送單元

110A 光束

110B 光束

200 訊號接收器

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



# 四、中文發明摘要 (發明名稱:無線訊號傳輸與接收系統)

- 210A 接收單元
- 210B 接收單元
- 220A 光訊號
- 220B 光訊號
- 230 光電二極體
- 500 多工器
- 510A 串流訊號
- 510B 串流訊號

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
		無	
			· •
,			
二、②主張專利法第二十.	五條之一第一項係	憂先權:	
申請案號:1.921005	529		-
日期: 1.2003/(	)1/10		
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項	頁□第一款但書或	↓□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存	於國外·		•
寄存國家:	v e v		
寄存機構:		無	
寄存日期: 寄存號碼:	-		
□有關微生物已寄存:	於國內(本局所指	定之寄存機構):	
寄存機構:			
寄存日期:		無	
寄存號碼: □熟習該項技術者易	於獲得,不須寄存	. о	
Section 1 - 191 / A section 1 - 19 - 20 -	·· × 117 1 // 4 11		
/			
		<u>.</u>	



### 五、發明說明 (1)

# 【發明所屬之技術領域】

本發明係關於一種無線訊號傳輸與接收系統,特別係指一種以光學方式傳送數位或類比訊號之無線傳輸與接收系統,可以解決訊號傳輸時的中斷問題。

### 【先前技術】

隨著高解析度電視的出現,以及在電腦顯示資料中越多使用高解析度圖像與影音串流訊號,因此高速傳送大量的訊號至顯示成為訊號傳輸技術發展的主要傳送的,傳統的方式是使用 video-grade單導體或雙絞線來傳送訊號,但是隨著訊號頻率增加到 1 Gb/s以上,訊號傳送時的失真以及錯誤率也越來越高;此外,市場不完調查送時的失真以及錯誤來可用以顯示大幅繪畫圖像,因此,雜亂無章的線路更是影響整體的美觀。

先前技術中,無線影音或圖形訊號的傳輸係利用調變過的射頻訊號(Radio-Frequency signal)傳送,但是目前國際上除了電視頻道所分配的頻率之外,其餘用以傳送資訊的頻寬並無法支援即時的影音或圖形訊號的傳輸。為了要克服這個限制,就必須採用資訊壓縮技術,例如MPEG壓縮技術的雙重考量下,因為MPEG壓縮技術的便利以及傳輸速度的雙重考量下,因為MPEG壓縮技術的便利性,出現了大量的商業化的無線影音傳輸裝置。

為了在不遺失壓縮資料的情況下傳送高解析度的影像訊號,光傳輸以及無線訊號技術已被用來傳輸影音與圖形訊號。然而,這些依賴光束傳輸資料的設備,在傳輸端與





五、發明說明(2)

接收端之間容易因為人體的移動而受到中斷,為了解決這個問題,遂有自動對準的裝置,用以導引其他不可見阻外外。將訊號經由不同的未被阻的,為不可見阻,然中,以傳輸器以解決聲音傳輸訊號被阻隔的接來。將不同路徑,這是因為不同路徑的訊號到達訊號接收器的時間會比直接傳送到訊號接收器的時間會比直接傳送到訊號接收器的時間大約延遲上級,將導致資料脈衝的寬度會比原本資料的寬度相差大約1到10微秒。此外,隨著資料傳送的速度越來越快,時間的延遲也將超過抖動容限(Jitter Tolerance)。

### 【發明內容】

有鑑於目前技術所存在的問題,本發明的主要目的在於揭露一種無線訊號傳輸與接收系統,藉由使用複數個訊號傳送器傳輸資料給相對應的訊號接收器,可以解決光訊號在傳輸時所受到阻擋的問題。每一訊號傳送器傳送相同的訊號,但是每一訊號傳送器彼此之間均相隔足夠的距離,使得訊號受到阻擋的機率變的非常的微小。

因此,為達上述目的,本發明所揭露之無線訊號傳輸與接收系統,係由複數個訊號傳輸器與訊號接收器組成,藉由複數條光束傳送一個以上之光訊號,再由訊號接收器接收該等光訊號並合併成單一光訊號,然後轉換成一電訊號以作為後續處理。

應用本發明所揭露的概念,可將複數個光束整合成一單一光束,並且將多個訊號接收器整合成一單一接收器,





### 五、發明說明 (3)

該接收器的尺寸經由適當的設計使其可以完整的接收訊號,而不會有訊號受到阻隔。

有關本發明的特徵與實例,茲配合圖示作最佳實施例詳細說明如下。

# 【實施方式】

多考『第1圖』,係為應用本發明之無線訊號傳輸與 接收系統之架構圖,圖中所示,係有複數個訊號源傳送顯 示單元800,例如來自數位攝影機910、有線訊號轉接盒 920、 DVD播 放機 930、射頻訊號轉接盒 940或者是錄放影機 950等訊號,這些週邊設備之輸出連接至一影音切換單元 300。影音切換單元300之輸出則連接至一類比數位訊號轉 换器 400, 用以将類比形式之訊號轉換成數位形式之訊 號。另外,亦可直接將影音切換單元300之輸出直接傳送 至多工器 500, 也就是以類比形式之訊號進行調變。這些 訊號接著由多工器500處理,多工器500亦處理其他的操 作,例如位元檢查(parity checking)或是錯誤碼的檢 查,並將資料編碼以進行串列傳輸。處理完畢之串流資料 streaming data) 則傳送至訊號傳送器 100, 訊號傳送 100包括一個或一個以上的獨立的單元,每一個獨立的 單元傳送相同的訊號,傳送單元中包含有光束形成元件, 可將光訊號搭載於光東中傳輸。

訊號接收器 200中包括有一個或一個以上的獨立單元,用以接收訊號傳送器 100所傳送的訊號。每個單元中均具有光束接收元件,用以將光訊號傳送至光電二極體





#### 五、發明說明 (4)

230中。訊號接收器 200所輸出之電訊號由解多工器 600接收後將訊號分離出來,用於執行其他的資料運算操作,例如作為自訊號中回復資料時脈以作為計數基準、錯誤碼的檢查與校正、或將串列資料流轉換成在格式上近似於平行資料。處理完後的資料,則經由數位類比轉換器 700傳送給顯示單元 800。

續請參考『第2圖』,多工器500所輸出的串流訊號510A與510B,傳送至訊號傳送器100的傳送單元100A與100B係為相互獨立之單元,並包含有光束形成元件。傳送單元100A與100B發射獨立的光束110A以及110B,使得光訊號可以在光束中傳輸,並由訊號接收器200中的接收單元210A與210B所接收,訊號接收器200係裝設於顯示單元800之外部,接收單元210A與210B中包括有光束接收元件,於接收光束中的光訊號220A以及220B轉換成一電訊號,接著傳送至解多工器600以作後續之處理。

續請參考『第 3圖』,應用本發明之第二實施例,係由兩個訊號接收器 200 A與 200 B所組成,訊號接收器 200 A中包括有接收單元 210 A以及光電二極體 230 A,而訊號接收器 200 B中包括有接收單元 210 B以及光電二極體 230 B,訊號接收器 200 A與 200 B將經由光電二極體 230 A以及 230 B轉換後的電訊號 240 B傳送至解多工器 600。解多工器 600 B之電訊號 240 B





### 五、發明說明 (5)

合併成一合成訊號,或選擇其中一個電訊號以作為後續處理,例如訊號完整性的測量、錯誤碼、或是接收訊號的強度等。

『第4圖』所示應用本發明之第三實施例,訊號傳輸器係整合成一體,訊號接收器同樣整合成一體。訊號傳送器 100傳送以光束形式傳送光束 110A、110B、以及 110C,並由一大面積之訊號接收器 210所接收,並將該等光訊號傳送至光電二極體 230。如圖中所示,障礙物 120阻隔了光訊號 110B的傳遞,而光束 110A以及 110C並未受到障礙物的阻擋,因此可以由訊號接收器 210所接收。

為了維持光訊號的完整性,光東 110A、110B、以及 110C必須足夠的分離,使得光東中的彼此之間的光路徑並不會超過一英呎。訊號接收器 210在接收點與光電二極體的光路徑差亦必須符合同樣的要求。此外,在系統中配置滤波器,光路徑則不用受到一英呎的限制。

雖然本發明以前述之實施例揭露如上,然其並非用以限定本發明,任何熟習相像技藝者,在不脫離本發明之精神和範圍內,當可作些許之更動與潤飾,因此本發明之專利保護範圍須視本說明書所附之申請專利範圍所界定者為準。





#### 圖式簡單說明

第1圖,係為應用本發明之無線訊號傳輸與接收系統之架構圖;

第2圖,係為本發明之無線訊號傳輸與接收系統之訊號傳送與接收示意圖;

第3圖,為本發明所揭露之無線訊號傳輸與接收系統之第二實施例;以及

第4圖,為本發明所揭露之無線訊號傳輸與接收系統之第三實施例。

# 【圖式符號說明】

100 訊號傳送器

100A 傳送單元

100B 傳送單元

110A 光束

110B 光東

1100 光東

200 訊號接收器

210A 接收單元

210B 接收單元

220A 光訊號

220B 光訊號

230 光電二極體

230A 光電二極體

230B 光電二極體

240A 電訊號



#### 圖式簡單說明 240B 電訊號 300 影音切換單元 類比數位訊號轉換器 400 500 多工器 510A 串流訊號 510B 串流訊號 600 解多工器 700 數位類比訊號轉換器 800 顯示區域 910 數位攝影機 920 有線訊號轉接盒 930 DVD播 放 機 940 射頻訊號轉接盒 950 錄放影機



### 六、申請專利範圍

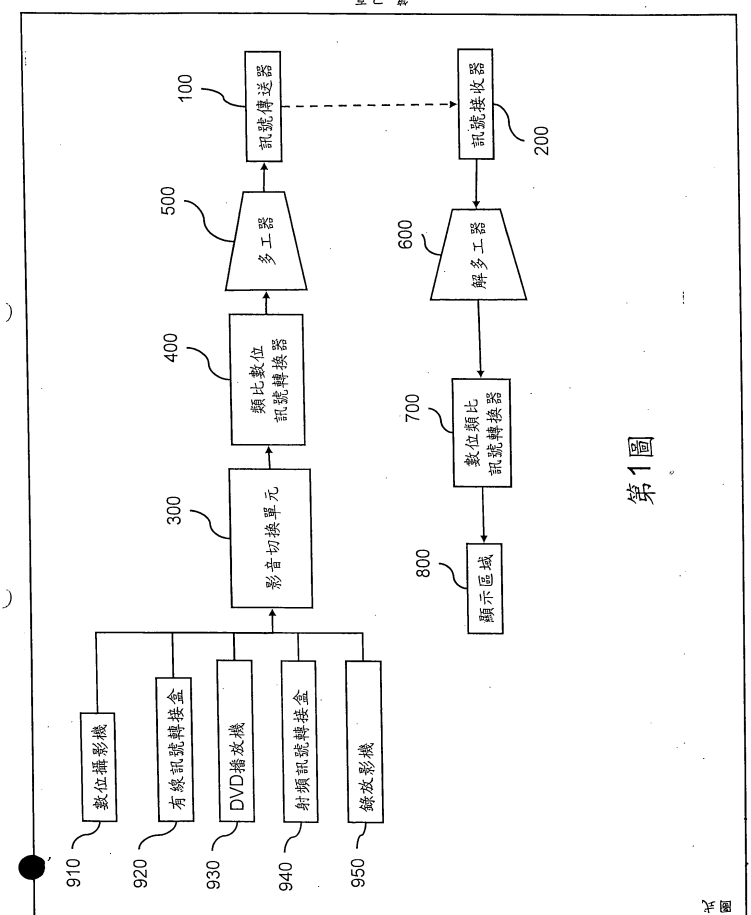
1.一種無線訊號傳輸與接收系統,係應用於一顯示裝置俾全方向性地接收無線訊號,包括有:

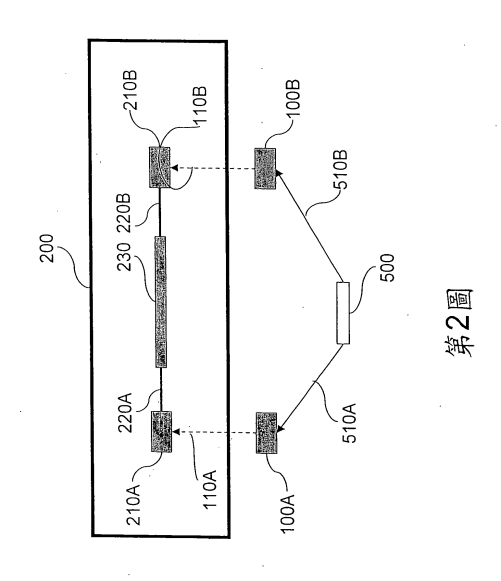
複數個傳送單元,藉由複數條光束傳送一個以上之光訊號;以及

複數個接收單元,用以接收相對應之該傳送單元所傳送之光訊號,並將該等訊號合併成單一光訊號後,再轉換成一電訊號以作為後續處理。

- 2.如申請專利範圍第 1項所述之無線訊號傳輸與接收系統,其中該接收單元更包括有一光電二極體,用以將該單一光訊號轉換成該電訊號。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之無線訊號傳輸與接收系統,其中該傳送單元更包括有光束形成元件。
- 4.如申請專利範圍第1項所述之無線訊號傳輸與接收系統,其中該接收單元更包括有光束接收元件。
- 5.如申請專利範圍第 1項所述之無線訊號傳輸與接收系統,其中該等光訊號係來自影音裝置。
- 6.如申請專利範圍第1項所述之無線訊號傳輸與接收系統,其中該等光訊號係來電腦。
- 7.如申請專利範圍第1項所述之無線訊號傳輸與接收系統,其中該等光訊號係為類比形式之訊號。
- 8.如申請專利範圍第1項所述之無線訊號傳輸與接收系統,其中該等光訊號係為數位形式之訊號。

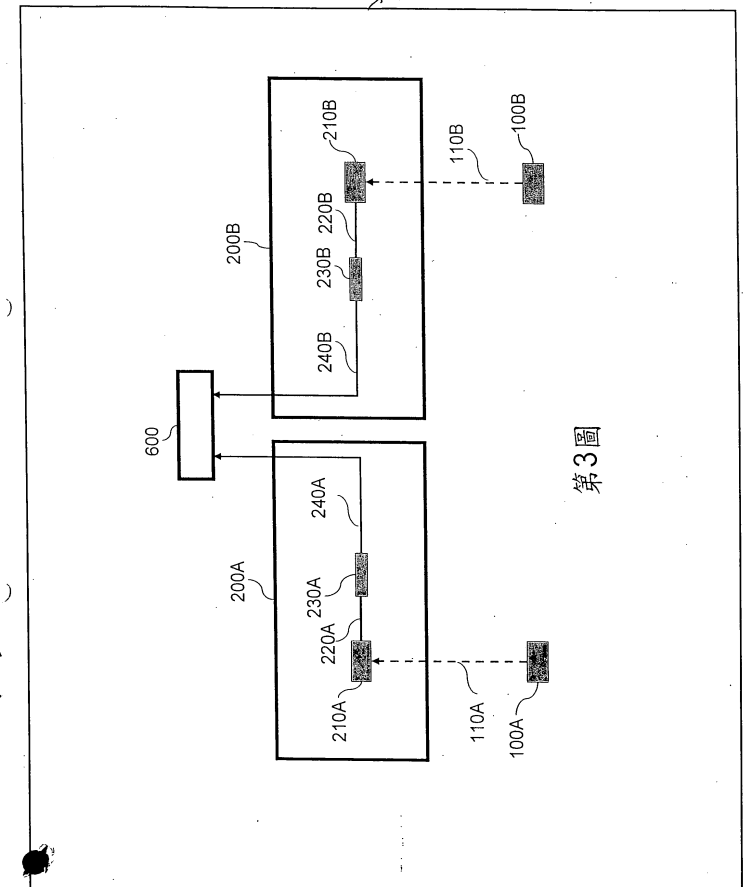






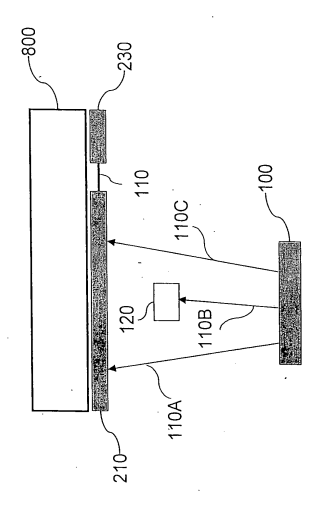
海 圖

)



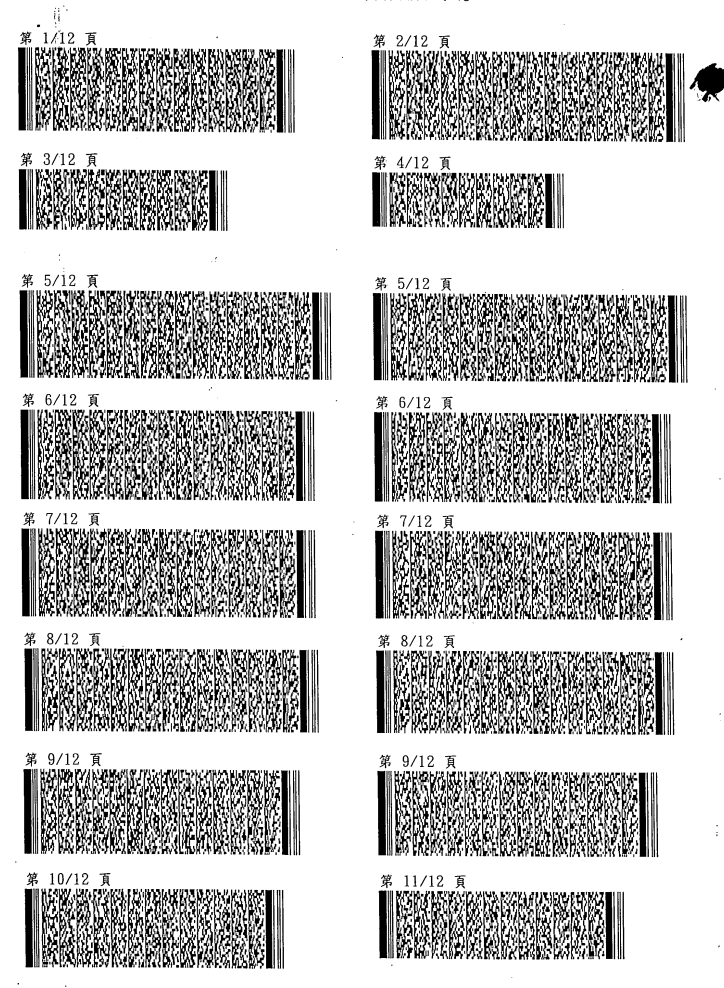
法圖





新4圖

法圈



(4.5版)申請案件名稱:無線訊號傳輸與接收系統

